Saflufénacil

(also available in English)

Le 30 décembre 2009

Ce document est publié par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada. Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Section des publications Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire Santé Canada 2720, promenade Riverside I.A. 6605C Ottawa (Ontario) K1A 0K9 Internet: pmra.publications@hc-sc.gc.ca www.santecanada.gc.ca/arla Télécopieur: 613-736-3758 Service de renseignements: 1-800-267-6315 ou 613-736-3799 pmra.infoserv@hc-sc.gc.ca



SC Pub: 091089

ISBN: 978-1-100-92669-8 (978-1-100-92670-4)

Numéro de catalogue : H113-24/2009-23F (H113-24/2009-23F-PDF))

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de Santé Canada, 2009

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre l'information (ou le contenu de la publication ou produit), sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, ou par photocopie, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Travaux publics et Services gouvernementaux Canada, Ottawa, Ontario K1A 0S5.

En vertu de la *Loi sur les produits antiparasitaires*, l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (ARLA) de Santé Canada a reçu des demandes d'homologation de la matière active de qualité technique saflufénacil et des préparations commerciales Eragon, Heat WG et Integrity pour être utilisées au Canada sur l'orge, les pois chiches, le maïs, les lentilles, l'avoine, les pois secs de grande culture, le soja et le blé.

L'évaluation de ces utilisations du saflufénacil a permis de conclure que les préparations commerciales présentent des avantages et une valeur et que ces nouvelles utilisations n'entraîneront pas de risque inacceptable pour la santé humaine ni pour l'environnement. On peut trouver plus de détails concernant ces demandes d'homologation en consultant le projet de décision d'homologation PRD2009-18, *Saflufénacil*.

Avant d'homologuer un pesticide pour utilisation sur des aliments au Canada, l'ARLA doit déterminer la concentration de résidus susceptible de rester sur et dans l'aliment lorsque le produit est utilisé conformément au mode d'emploi figurant sur l'étiquette et établir que les résidus ne seront pas préoccupants pour la santé humaine. Cette concentration est alors fixée aux termes de la loi sous forme de limite maximale de résidus (LMR) dans la denrée agricole brute destinée à l'alimentation de même qu'à tout produit transformé qui la contient, à l'exception des cas où une LMR distincte existe pour la denrée agricole brute et les produits issus de sa transformation.

En outre, l'ARLA propose de fixer des LMR à l'importation pour le saflufénacil sur les légumineuses (groupe de cultures 6), les agrumes (groupe de cultures 10 - révisé), les fruits à pépins (groupe de cultures 11), les fruits à noyau (groupe de cultures 12), les noix (groupe de cultures 14), les raisins, les graines de tournesol et les graines de coton non délintées de manière à permettre l'importation et la vente d'aliments contenant ces résidus. L'annexe I contient une liste des aliments de chaque groupe de cultures. L'ARLA a établi que la concentration de résidus susceptible de rester sur et dans l'aliment importé lorsque le saflufénacil est utilisé conformément au mode d'emploi de l'étiquette du pays exportateur ne pose aucun risque pour la santé humaine. Pour de plus amples informations au sujet des LMR à l'importation proposées, consultez le PRD2009-18.

Des consultations sur les LMR proposées pour le saflufénacil sont menées à l'échelle nationale par l'intermédiaire de la publication du PRD2009-18. Le document dans les sections 3.5.4, 7.1 et l'annexe II contiennent des renseignements sur la conjoncture internationale et les répercussions commerciales. Les données à l'appui des essais sur les cultures en champ sont présentées au tableau 4 de l'annexe I. L'ARLA invite le grand public à faire des commentaires sur les LMR proposées pour le saflufénacil conformément aux directives du projet de décision d'homologation proposé.

Afin de se conformer aux obligations du Canada en matière de commerce international, une consultation sur les LMR proposées est aussi menée à l'échelle internationale par envoi à l'Organisation mondiale du commerce d'une notification coordonnée par le Conseil canadien des normes.

Voici les LMR proposées pour le saflufénacil dans ou sur les aliments.

Tableau 1 Limites maximales de résidus proposées pour le saflufénacil

Nom commun	Définition du résidu	LMR (ppm)	Denrée
Saflufénacil	2-chloro-5-[3,6-dihydro-3-méthyle-2,6-dioxo-4-(trifluorométhyle)-1(2 <i>H</i>)-	1,0	Graines de tournesol
	pyrimidinyle]-4-fluoro- <i>N</i> -[[méthyle(1-méthyléthyl)amino]sulfonyl]benzamide, y compris les métabolites <i>N</i> -{2-chloro-4-fluoro-5-[1,2,3,6-tétrahy dro-2,6-dioxo-4-(trifluoromé thyl)pyrimidin-1-yl]benzoyl}-N-isopro pylsulfamide et <i>N</i> -[4-chloro-2-fluoro-5-({[(isopropylamino)sulfonyl]amino}car bonyl)phényl]urée	0,03	Légumineuses (groupe de cultures 6), agrumes (groupe de cultures 10 - révisé), fruits à pépins (groupe de cultures 11), fruits à noyau (groupe de cultures 12), noix (groupe de cultures 14), raisins et graines de coton non délintées
	2-chloro-5-[3,6-dihydro-3-méthyle-2,6-dioxo-4-(trifluorométhyle)-1(2 <i>H</i>)-pyrimidinyle]-4-fluoro- <i>N</i> -[[méthyle(1-	0,8	Foie de bovin, de chèvre, de porc, de cheval et de mouton
méthyléthyl)amino]sulfonyl]benzamide	0,02	Sous-produits de viande (sauf le foie) de bovin, de cheval, de chèvre, de mouton et de porc	
		0,01	Gras et viande de bovin, de cheval, de chèvre, de mouton et de porc; lait

ppm = partie par million

Une LMR est proposée pour chaque denrée faisant partie des groupes de cultures présentés à l'annexe I.

La liste complète de toutes les LMR fixées au Canada est affichée dans la section sur les pesticides et la lutte antiparasitaire du site Web de Santé Canada, à la page Limites maximales de résidus pour pesticides.

Conjoncture internationale et répercussions commerciales

Les LMR proposées au Canada pour le saflufénacil correspondent aux tolérances fixées aux États-Unis (voir le Electronic Code of Federal Regulations; recherche par pesticide). À l'heure actuelle, aucune LMR n'est fixée pour le saflufénacil dans quelque denrée que ce soit par la Commission du Codex Alimentarius. On trouvera une liste de toutes les LMR du Codex dans le site Web Résidus de pesticides dans les denrées alimentaires.

La Commission du Codex Alimentarius est un organisme international sous l'égide des Nations Unies, qui fixe des normes alimentaires internationales, notamment des LMR.

Annexe I

Numéros et descriptions des groupes de cultures

Numéro du groupe de cultures	Nom du groupe de cultures	Denrées
6	Graines et gousses de légumineuses	Doliques à écosser
		Doliques à oeil noir à écosser
		Doliques à oeil noir secs
		Doliques asperge à gousse comestible
		Doliques d'Égypte secs
	-	Doliques mongettes secs
		Doliques secs
		Gourganes à écosser
		Gourganes sèches
		Graines de guar sèches
		Haricots à gousse comestible
		Haricots adzuki secs
		Haricots communs secs
		Haricots d'Espagne à gousse comestible
		Haricots de Lima à écosser
		Haricots de Lima secs
		Haricots jaunes à gousse comestible
		Haricots mungo noirs secs
		Haricots mungo verts secs
		Haricots papillons à gousse comestible
		Haricots papillons secs
		Haricots pinto secs
		Haricots roses secs
		Haricots secs
		Haricots tépary secs
		Lentilles sèches

Numéro du groupe de cultures	Nom du groupe de cultures	Denrées
		Lupin grain
		Petits haricots blancs secs
		Petits pois anglais à écosser
		Petits pois de jardin à écosser
		Petits pois verts à écosser
		Pois à écosser
		Pois à gousse comestible
		Pois cajans à écosser
		Pois cajans à gousse comestible
		Pois cajans secs
		Pois chiches secs
		Pois des champs secs
		Pois mange-tout
		Pois nains à gousse comestible
		Pois sabre blancs à gousse comestible
		Pois sabre rouges à gousse comestible
		Pois sugar snap à gousse comestible
		Pois zombis secs
		Soja à gousse comestible
		Soja sec

Numéro du groupe de cultures	Nom du groupe de cultures	Denrées
10	Agrumes (révisé)	Agrumes hybrides
		Bigarades natsudaïdaï
		Calamondins
		Cédrat
		Citrons
		Kumquats
		Limes
		Limes de la rivière Russell
		Limes digitées d'Australie
		Limes digitées de Brown River
		Limes du désert australien
		Limes du Mont White
		Limes rondes d'Australie
		Limes sauvages de Nouvelle-Guinée
		Limettes
		Limettes de Tahiti
		Mandarines
		Mandarines d'Italie
		Mandarines satsuma
		Oranges
		Oranges Tachibana
		Pamplemousses
		Pomélos
		Tangelos
		Tangors
		Uglis

Fruits à pépins	Cenelles
	Coings
	Nèfles du Japon
	Poires
	Poires asiatiques
	Pommes
Fruits à novau	Pommettes Abricots
	Cerises acides
	Cerises douces
	Nectarines
	Pêches
	Prucots
	Prunes
NI.	Prunes à pruneaux
Noix	Amandes
	Avelines
	Châtaignes
	Châtaignes de chinquapin
	Faînes
	Noix communes
	Noix de cajou
	Noix de caryer
	Noix de macadamia
	Noix de noyer cendré
	Noix de noyer noir
	Noix du Brésil
	Pacanes
	Pistaches
	Fruits à noyau Noix

Numéro du groupe de cultures	Nom du groupe de cultures	Denrées
15	Céréales	Avoine
		Blé
		Épis épluchés de maïs sucré
		Maïs à éclater
		Maïs de grande culture
		Millet commun
		Millet perlé
		Orge
		Riz
		Riz sauvage
		Sarrasin
		Seigle
		Sorgho
		Téosinte
		Triticale

